

(序次分不名排)



# 中共指責印度組織 達賴流亡政府

## 武裝逃亡藏人進行破壞活動 日前外相赴美商談中國問題

【中央社北京四日電】中共外交部發言人今日發表談話，指責印度政府組織達賴流亡政府，企圖分裂中國領土。發言人稱，達賴流亡政府係由武裝逃亡藏人組成，其目的在於破壞中國之統一與領土完整。發言人並稱，中國政府已向日方提出嚴重抗議，要求日方停止對達賴流亡政府之任何支持。

# 駐各國外外交官 可與共黨來往

## 參院三委會不批准與共黨貿易 非新外長通令

【中央社華盛頓四日電】美國參議院外交委員會今日通過一項決議，禁止駐各國外外交官與共產黨來往。該決議係由參院三委員會提出，旨在加強美國之外交政策，防止外交官在與共產黨接觸時洩露國家機密。決議並規定，外交官在與共產黨接觸時，必須事先獲得參議院之批准。

# 廣東維新會 接任總政戰部主任

【中央社廣州四日電】廣東維新會今日宣佈，接任總政戰部主任。該會表示，將致力於加強地方政權，維護社會安寧，並積極參與各項建設工作。維新會並稱，將與政府密切合作，共同為廣東之繁榮與穩定而努力。

# 展望四強會議

## 四強會議之適當時機 李 文

四強會議之召開，為國際社會所矚目。本文旨在探討四強會議之適當時機，以及其對國際局勢之影響。作者認為，四強會議之召開應以國際局勢之穩定為前提，並應在各方利益得到充分保障之基礎上進行。

# 自由中國經濟進步 可成富裕地區

【中央社台北四日電】自由中國政府今日發表談話，稱自由中國之經濟正處於快速發展階段。政府表示，由於政府之積極政策與人民之辛勤努力，自由中國之經濟已實現了顯著增長。政府並稱，自由中國將繼續致力於經濟建設，以期早日成為一個富裕地區。



# 尼克遜希望美國 建立強大嚇阻力量

## 國防部增五種武器 美將領不滿國防預算

【中央社華盛頓四日電】美國總統尼克遜今日表示，他希望美國能夠建立一支強大之嚇阻力量，以維護國家安全。尼克遜並稱，國防部將增加五種新武器，以加強美國之國防力量。然而，一些美將領對國防預算表示不滿，認為預算過高，且部分資金應用於其他方面。

# 生強使大日駐美 卿務國副任國返

【中央社華盛頓四日電】日本駐美大使館今日宣佈，將派遣一名新任副國務卿。該副國務卿將負責處理日本與美國之間之各項外交事務。新任副國務卿之到任，標誌著日美關係進入了一個新階段。

# 治療風濕症有效 中醫藥方獲突破

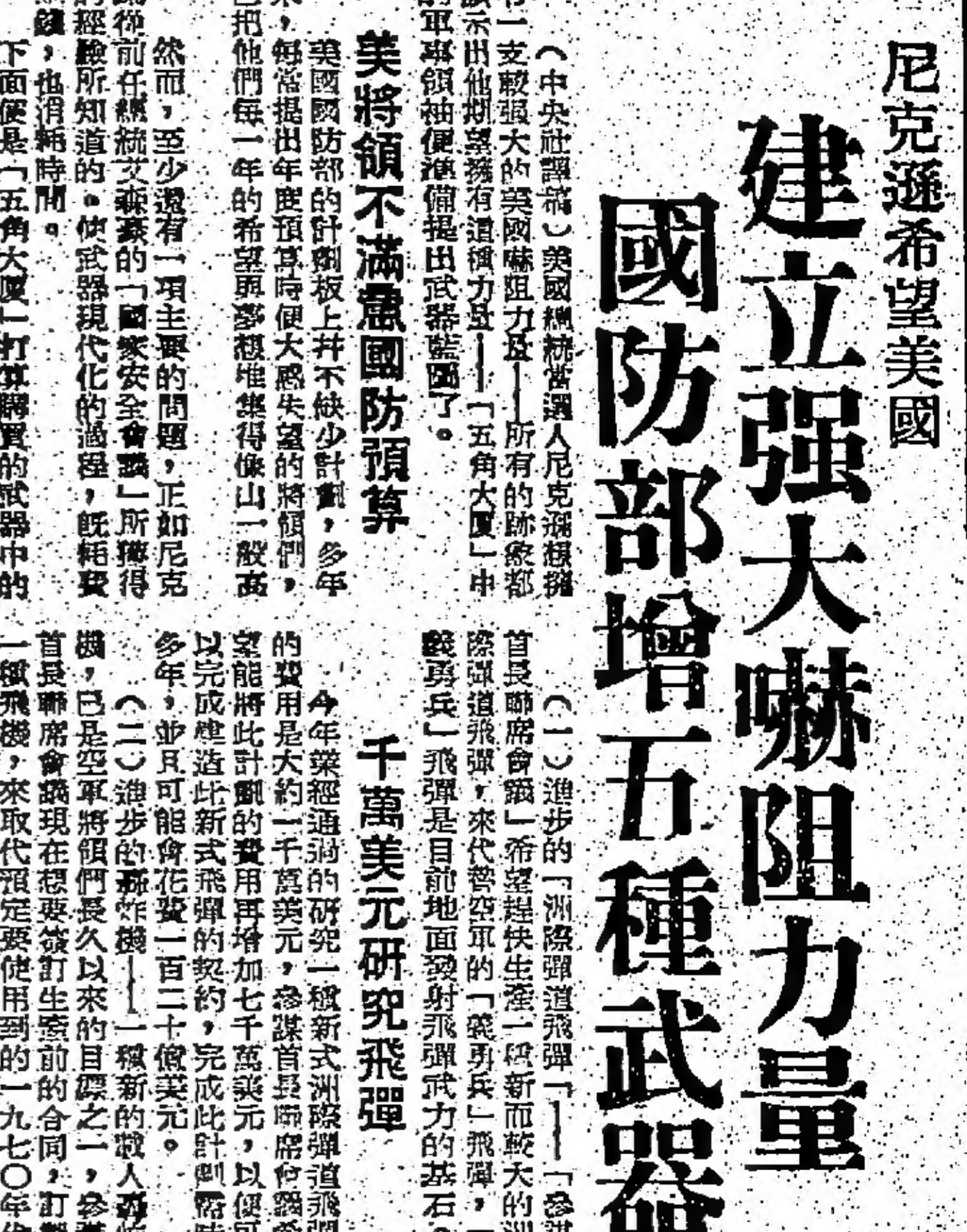
【中央社北京四日電】中國醫學科學院今日宣佈，在治療風濕症方面取得了重大突破。研究人員發現了一種有效之中醫藥方，能夠顯著減輕風濕症之症狀，並促進患者之康復。該藥方之發現，為風濕症之治療提供了新之思路。

# 中航公司總經理報告 中航機失事經過

【中央社台北四日電】中國航空公司總經理今日向政府報告了最近發生之飛機失事經過。報告稱，失事飛機在飛行過程中遭遇強烈氣流，導致機體失控並墜入海中。目前，失事原因正在進一步調查中。

# 安排良好生活環境 向嘈雜的聲音作戰

【中央社台北四日電】政府今日宣佈，將採取措施以改善城市之生活環境，並減少噪音污染。政府表示，將加強對城市噪音之監管，並鼓勵市民採取措施減少噪音。政府並稱，將致力於為市民提供一個更加寧靜與舒適之生活環境。



# 美將領不滿國防預算 千萬元研究飛彈

【中央社華盛頓四日電】一些美國將領今日對國防預算表示不滿，認為預算過高，且部分資金應用於其他方面。然而，政府表示，將繼續投入資金用於研究飛彈等先進武器，以確保美國之國防力量處於領先地位。

# 直升機向大武山投物品 冀能救助生還人員

【中央社台北四日電】政府今日宣佈，將派遣直升機向大武山投送救援物資，以救助可能生還之人員。政府表示，將盡一切努力尋找失事飛機之殘骸，並對生還者提供必要之醫療與救援。

# 與國府財經官員 商開發貸款問題

【中央社台北四日電】政府今日與外國政府之財經官員舉行會談，商討開發貸款問題。雙方就貸款之金額、用途及還款方式等問題進行了詳細討論，並達成了一項初步協議。

# 安排良好生活環境 向嘈雜的聲音作戰

【中央社台北四日電】政府今日宣佈，將採取措施以改善城市之生活環境，並減少噪音污染。政府表示，將加強對城市噪音之監管，並鼓勵市民採取措施減少噪音。政府並稱，將致力於為市民提供一個更加寧靜與舒適之生活環境。

# 美國科學家研究有效辦法 向嘈雜的聲音作戰

【中央社華盛頓四日電】美國科學家今日發表研究報告，提出了一種有效之辦法以減少噪音污染。研究人員發現，通過使用一種特殊之材料，可以有效地吸收噪音，從而降低環境之噪音水平。該研究為減少城市噪音提供了新之思路。



# 與國府財經官員 商開發貸款問題

【中央社台北四日電】政府今日與外國政府之財經官員舉行會談，商討開發貸款問題。雙方就貸款之金額、用途及還款方式等問題進行了詳細討論，並達成了一項初步協議。

# 安排良好生活環境 向嘈雜的聲音作戰

【中央社台北四日電】政府今日宣佈，將採取措施以改善城市之生活環境，並減少噪音污染。政府表示，將加強對城市噪音之監管，並鼓勵市民採取措施減少噪音。政府並稱，將致力於為市民提供一個更加寧靜與舒適之生活環境。

# 美國科學家研究有效辦法 向嘈雜的聲音作戰

【中央社華盛頓四日電】美國科學家今日發表研究報告，提出了一種有效之辦法以減少噪音污染。研究人員發現，通過使用一種特殊之材料，可以有效地吸收噪音，從而降低環境之噪音水平。該研究為減少城市噪音提供了新之思路。

# 安排良好生活環境 向嘈雜的聲音作戰

【中央社台北四日電】政府今日宣佈，將採取措施以改善城市之生活環境，並減少噪音污染。政府表示，將加強對城市噪音之監管，並鼓勵市民採取措施減少噪音。政府並稱，將致力於為市民提供一個更加寧靜與舒適之生活環境。

# 美國科學家研究有效辦法 向嘈雜的聲音作戰

【中央社華盛頓四日電】美國科學家今日發表研究報告，提出了一種有效之辦法以減少噪音污染。研究人員發現，通過使用一種特殊之材料，可以有效地吸收噪音，從而降低環境之噪音水平。該研究為減少城市噪音提供了新之思路。



# 詹森總統兩週內發表 最後國情咨文

## 作為向美國國會道別立法建議 僉信對經濟問題將無新立場

【華盛頓四日電】美國總統詹森將於兩週內發表最後國情咨文。據此間消息，詹森總統在發表最後國情咨文時，將向美國國會道別，並提出立法建議。詹森總統在咨文中，將對美國目前的經濟狀況，以及對經濟問題之立場，發表其最後之看法。據此間消息，詹森總統對經濟問題之立場，將無新之發展。詹森總統在咨文中，將對美國目前的經濟狀況，以及對經濟問題之立場，發表其最後之看法。據此間消息，詹森總統對經濟問題之立場，將無新之發展。

# 阿聯向美遞最後備忘錄 以軍撤出阿拉伯 始同意進行交易

## 美促以阿善自抑制免招巨禍

【華盛頓四日電】阿拉伯聯合王國政府已向美國政府遞交最後備忘錄，要求美國政府促以色列政府撤出阿拉伯境內之軍隊，始同意進行交易。阿聯政府表示，以色列政府之軍隊在阿拉伯境內之存在，已嚴重威脅阿拉伯之安全，並對阿拉伯之和平與穩定造成重大威脅。阿聯政府要求美國政府促以色列政府撤出阿拉伯境內之軍隊，始同意進行交易。阿聯政府表示，以色列政府之軍隊在阿拉伯境內之存在，已嚴重威脅阿拉伯之安全，並對阿拉伯之和平與穩定造成重大威脅。

# 英女皇頒授 MBE勳銜

【倫敦四日電】英國女皇伊利沙白二世，今日頒授MBE勳銜予多位人士，以表彰其在社會、文化及藝術方面之傑出貢獻。獲授勳銜之人士包括多位知名之藝術家、作家及社會人士。女皇在頒授勳銜時，表示對獲授者之成就表示欽佩，並希望他們能繼續為社會作出貢獻。

# 黎巴嫩四間大學學生 無限期罷課示威

## 反對政府實施兵役

【貝魯特四日電】黎巴嫩四間大學之學生，今日舉行無限期罷課示威，反對政府實施兵役。學生表示，政府實施兵役之政策，已嚴重威脅學生之安全，並對學生之學習造成重大影響。學生要求政府撤回實施兵役之政策，並恢復學生之正常學習生活。示威活動在貝魯特各主要街道進行，學生高舉標語，並向政府提出嚴正抗議。

# 參加倫敦舉行 聯邦總理會議

【倫敦四日電】英國首相艾德禮今日抵達倫敦，參加聯邦總理會議。艾德禮在抵達倫敦後，將與美國總統詹森及其他聯邦總理進行會談。會議將討論當前國際形勢，以及聯邦各國在經濟、政治及軍事方面之合作。艾德禮表示，英國將繼續與聯邦各國保持密切合作，以維護世界之和平與穩定。



伊利沙白二世郵輪船主

# 限制及損害他人自由 蘇聯數名佔領軍 在布拉格受審訊

【布拉格四日電】蘇聯數名佔領軍，因限制及損害他人自由，今日在布拉格受審訊。審訊由當地法院主持，被告包括多名蘇聯軍人及官員。被告被控在佔領布拉格期間，對當地居民實施高壓統治，並嚴重侵犯其基本權利。審訊過程公開，預計將持續數日。

# 美六萬名汽油工人 為要求增加工資 展開全國性罷工

## 英政府通過立法形式制止罷工

# 倫敦青年在特法蘭加方水池上嬉戲

【倫敦四日電】倫敦青年今日在特法蘭加方水池上嬉戲，享受夏日之歡樂。據此間消息，由於天氣炎熱，許多青年湧向該水池消暑。警方表示，現場秩序良好，無發生任何意外事件。青年們在水池中游泳、嬉戲，場面熱鬧。



法美女裝新穎



倫敦青年在特法蘭加方水池上嬉戲



倫敦青年在特法蘭加方水池上嬉戲



倫敦青年在特法蘭加方水池上嬉戲



倫敦青年在特法蘭加方水池上嬉戲



倫敦青年在特法蘭加方水池上嬉戲



倫敦青年在特法蘭加方水池上嬉戲



倫敦青年在特法蘭加方水池上嬉戲

### 科學上一個大問題 太陽黑子是冷的嗎？

【本報訊】科學界最近發現，太陽黑子並非如想像中那般熱，而是相對較冷。科學家指出，太陽黑子之溫度約為五千度，而太陽表面之溫度則高達六千度。這一發現對理解太陽之內部結構及活動具有重要意義。科學家表示，太陽黑子之形成與太陽內部之磁場活動有關，其溫度較低是因為磁場抑制了對流運動。

### 戴高樂請美法協力 調解中東糾紛

【巴黎四日電】法國總統戴高樂今日向美國總統詹森致電，請求美法兩國協力調解中東糾紛。戴高樂表示，中東局勢之緊張已嚴重威脅世界之和平與穩定，美法兩國應發揮其影響力，促以色列及阿拉伯各國達成協議。詹森總統對戴高樂之請求表示理解，並表示美國將與法國密切合作，以解決中東問題。

### 太陽神九號移上發射架

【華盛頓四日電】美國太空神九號今日移上發射架，準備於近日內發射升空。神九號之發射將標誌著美國太空探索事業之又一重大進展。據此間消息，神九號之發射將由美國海軍海軍航空站負責，預計將在未來幾個月內完成其太空任務。

### 西德要求捷克斯拉夫 兩名東德青年

【柏林四日電】西德政府今日要求捷克斯拉夫政府釋放兩名被扣押之東德青年。西德政府表示，這兩名青年是在非法越境過程中被捷克斯拉夫當局扣押，其自由權利應得到保障。捷克斯拉夫政府則表示，兩名青年之行為已違反當地法律，並對當地安全造成威脅，因此不予釋放。

### 法蘭西出外旅遊 只准花二百元

【巴黎四日電】法國政府今日宣佈，凡前往法國旅遊之外國遊客，其每日開支上限為二百法郎。政府表示，此舉旨在控制旅遊業之發展，並防止外匯流失。遊客在法國期間之住宿、餐飲及交通費用均受此限制。政府表示，此舉將有助於平衡法國之國際收支。







# 國際掃毒隊在九龍兩處鬧市中心破獲龐大毒品 值六百五十萬元

## 兩處皆似普通住宅模樣五個男子帶返警署查訊

【特稿】警方國際掃毒隊，昨日在九龍兩處鬧市中心，破獲一個龐大的毒品組織，搜獲價值六百五十萬元的毒品，包括海洛英、大麻、嗎啡、可卡因、安非他命、迷幻藥、及各種化學藥品等。警方在兩處搜獲毒品後，將五名男子帶返警署查訊。

警方在九龍兩處鬧市中心，分別在彌敦道及彌敦道與德輔道交界處，搜獲價值六百五十萬元的毒品。警方在兩處搜獲毒品後，將五名男子帶返警署查訊。

## 交通安全問答比賽

### 森森抽獎既歌且舞

【特稿】交通安全問答比賽，昨日在九龍兩處鬧市中心，破獲一個龐大的毒品組織，搜獲價值六百五十萬元的毒品，包括海洛英、大麻、嗎啡、可卡因、安非他命、迷幻藥、及各種化學藥品等。警方在兩處搜獲毒品後，將五名男子帶返警署查訊。



財發喜恭唱合妹姊彬森森 (攝者記報本)

【特稿】交通安全問答比賽，昨日在九龍兩處鬧市中心，破獲一個龐大的毒品組織，搜獲價值六百五十萬元的毒品，包括海洛英、大麻、嗎啡、可卡因、安非他命、迷幻藥、及各種化學藥品等。警方在兩處搜獲毒品後，將五名男子帶返警署查訊。

## 今日寒冷有陣雨

【特稿】今日寒冷有陣雨，昨日在九龍兩處鬧市中心，破獲一個龐大的毒品組織，搜獲價值六百五十萬元的毒品，包括海洛英、大麻、嗎啡、可卡因、安非他命、迷幻藥、及各種化學藥品等。警方在兩處搜獲毒品後，將五名男子帶返警署查訊。

## 十七移民副督察結業

【特稿】十七移民副督察結業，昨日在九龍兩處鬧市中心，破獲一個龐大的毒品組織，搜獲價值六百五十萬元的毒品，包括海洛英、大麻、嗎啡、可卡因、安非他命、迷幻藥、及各種化學藥品等。警方在兩處搜獲毒品後，將五名男子帶返警署查訊。

## 請愛好汽車人士注意！

# 1969年 太平洋行汽車部 週年汽車展覽會

將於一月十四日(星期二)至 一月十八日(星期六)

## 假座大會堂低座展覽廳展出

# 佳士拿及魯士廠

## CHRYSLER & ROOTES

### 1969年最新款各型汽車

## 歡迎蒞臨參觀

# 太平洋行汽車部

## 台珠明在晚今 作工司政輔談



【特稿】台珠明在晚今，昨日在九龍兩處鬧市中心，破獲一個龐大的毒品組織，搜獲價值六百五十萬元的毒品，包括海洛英、大麻、嗎啡、可卡因、安非他命、迷幻藥、及各種化學藥品等。警方在兩處搜獲毒品後，將五名男子帶返警署查訊。

## 白花油 慈善小 姐張琪 助學

【特稿】白花油，昨日在九龍兩處鬧市中心，破獲一個龐大的毒品組織，搜獲價值六百五十萬元的毒品，包括海洛英、大麻、嗎啡、可卡因、安非他命、迷幻藥、及各種化學藥品等。警方在兩處搜獲毒品後，將五名男子帶返警署查訊。

## 黃埔軍校同學會所開幕盛況

【特稿】黃埔軍校同學會所開幕盛況，昨日在九龍兩處鬧市中心，破獲一個龐大的毒品組織，搜獲價值六百五十萬元的毒品，包括海洛英、大麻、嗎啡、可卡因、安非他命、迷幻藥、及各種化學藥品等。警方在兩處搜獲毒品後，將五名男子帶返警署查訊。



# 本港新聞 ②

## 士多店東主察啓明

### 誘女妓女童成孕

法官斥被告年將就木竟污辱殘廢少女  
行同禽獸罪無可恕判入獄兩年

（本報訊）一名年近五十歲之男子，因誘拐一名殘廢少女，並與其發生性行為，被控以誘拐及姦淫罪名。法官在判詞中指出，被告年將就木，竟敢污辱殘廢少女，行同禽獸，罪無可恕，判入獄兩年。

## 與少女發生性行為

### 張鴻認罪還押候判

（本報訊）一名男子張鴻，因與一名少女發生性行為，被控以姦淫罪名。張鴻在法庭上認罪，並被還押候判。

## 搜查公寓揭發姦案

### 學生認罪具保候判

（本報訊）警方在搜查一處公寓時，揭發一宗姦案。一名學生在法庭上認罪，並具保候判。

## 音樂師不認罪押候審訊

（本報訊）一名音樂師，因被控以與一名少女發生性行為，被控以姦淫罪名。該音樂師在法庭上不認罪，並被押候審訊。

## 香港紅十字會

### 週年慈善餐舞會

本月十五日晚在希爾頓酒店舉行  
同晚慈善券抽獎獎品非常豐富

（本報訊）香港紅十字會將於本月十五日晚在希爾頓酒店舉行週年慈善餐舞會。同晚將舉行慈善券抽獎，獎品非常豐富。

## 清潔運動

### 下週頒獎

（本報訊）清潔運動委員會將於下週舉行頒獎典禮，表彰在清潔運動中表現優異的團體和個人。

## 大會堂節目

一月五日（星期日）  
下午二時至四時：日本舞踊  
下午四時至六時：日本音樂會  
下午六時至八時：日本戲劇  
下午八時至十時：日本音樂會

## 亞洲旅客來港

### 檢疫防疫公佈

（本報訊）衛生局公佈，凡由亞洲來港之旅客，須接受檢疫及防疫。衛生局呼籲旅客配合檢疫，以保障公眾健康。

## 觀塘各區街坊會合辦

### 戊申年敬老大會

招待七十歲以上耆老三百人  
本月廿五舉行今起接受報名

（本報訊）觀塘各區街坊會合辦之戊申年敬老大會，將於本月廿五舉行。大會將招待七十歲以上耆老三百人。現已開始接受報名。

## 伍氏宗親會年會

### 選出駐港第二屆新員

（本報訊）伍氏宗親會年會將於本月舉行，選出駐港第二屆新員。年會將討論宗親會之發展及未來計劃。

## 先夫陳公大球 榮培老太爺魂歸天

### 國於昨（四）日在九龍殯儀館出殯

誼親臨執紼 惠賜厚賻 高誼隆情殯存均  
感謹此鳴

先夫陳公大球，字榮培，老太爺，於昨日（四）日在九龍殯儀館出殯。誼親臨執紼，惠賜厚賻，高誼隆情，殯存均感。感謹此鳴。

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

## 申請入英籍啓事

（本報訊）凡有意申請入英籍之人士，請向入境處申請。申請人須符合相關條件，並繳納申請費。

## 香港賽馬會

### 物業分標招投

（本報訊）香港賽馬會物業分標招投，歡迎各界人士參加。招投物業包括多處商業及住宅單位。

## 先慈周母方太夫人魂歸天國於昨（四）日

### 在九龍殯儀館出殯

誼親臨執紼 惠賜厚賻 高誼隆情殯存均  
感謹此鳴

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

## 先慈任母劉老太夫人之喪於昨（四）日在九龍殯儀館出殯

誼親臨執紼 惠賜厚賻 高誼隆情殯存均  
感謹此鳴

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

## 先慈鍾氏夫人之喪於三日在九龍殯儀館出殯

誼親臨執紼 惠賜厚賻 高誼隆情殯存均  
感謹此鳴

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

## 先慈陳夫人之喪於一九九九年一月四日下午十一時在九龍殯儀館出殯

誼親臨執紼 惠賜厚賻 高誼隆情殯存均  
感謹此鳴

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

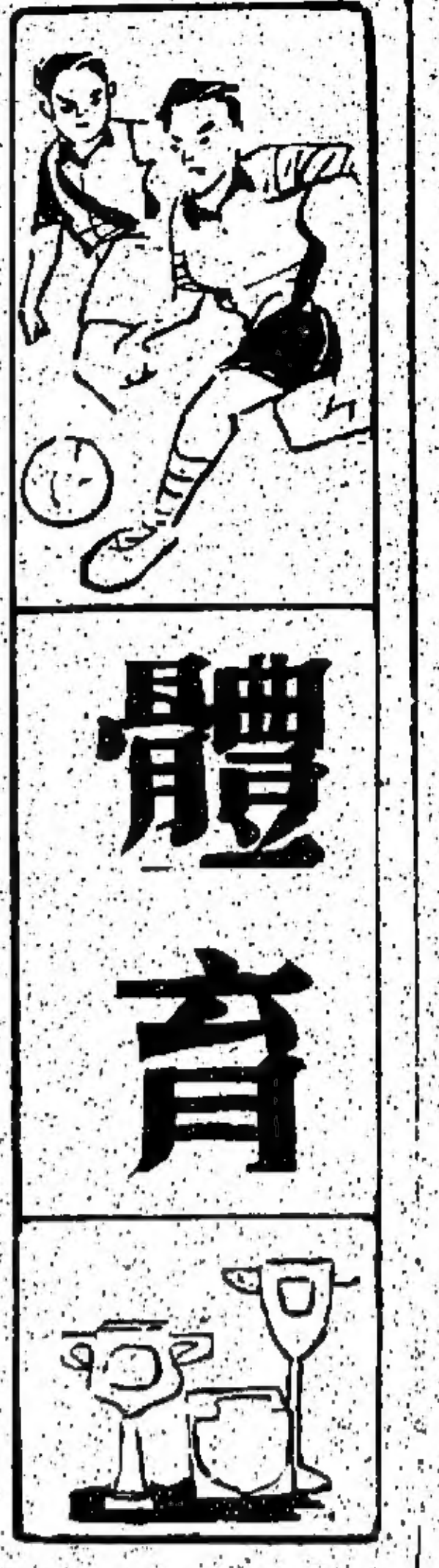
泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩

泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩  
孫女 陳玉英 泣叩









# 體育

## 金禧盃決賽次仗 南華再戰元朗

### 踢和要加時廿分在埔頭舉行 序幕乙組金禧盃決賽消愉對壘

【本報訊】金禧盃決賽第二場，南華對元朗，將於今晚八時在埔頭舉行。此役為金禧盃決賽次仗，雙方均將全力以赴，爭取奪冠。南華隊在首場比賽中以二比一擊敗元朗，取得首場勝利。今晚的比賽將決定冠軍歸屬。元朗隊在首場比賽中以一比零擊敗南華，取得首場勝利。今晚的比賽將決定冠軍歸屬。元朗隊在首場比賽中以一比零擊敗南華，取得首場勝利。今晚的比賽將決定冠軍歸屬。

## 賽聯球足組甲 加戰比以流 山和二浪

### 浪流挫大一比四以山加賽幕序

【本報訊】甲組足球聯賽，加山對浪流，將於今晚八時在加山球場舉行。此役為甲組足球聯賽，加山隊在首場比賽中以四比一擊敗浪流，取得首場勝利。今晚的比賽將決定冠軍歸屬。浪流隊在首場比賽中以一比零擊敗加山，取得首場勝利。今晚的比賽將決定冠軍歸屬。

## 工務司孟小聯賽 明在跑馬地揭幕

### 七隊分兩組對抗 運輸部樓宇部實力至強

【本報訊】工務司孟小聯賽，將於明日在跑馬地揭幕。此役為工務司孟小聯賽，運輸部樓宇部實力至強。七隊分兩組對抗，將於明日在跑馬地揭幕。

## 日本保齡球隊返國 訪港賽男女均負

### 客軍對四海場招待表感謝 另日隊八十八十五來訪

【本報訊】日本保齡球隊，將於明日在四海場舉行比賽。此役為日本保齡球隊，客軍對四海場招待表感謝。另日隊八十八十五來訪。

## 東方元老排球隊 分六日九日海空回國

### 友賽三場有機會全勝

【本報訊】東方元老排球隊，將於明日在四海場舉行比賽。此役為東方元老排球隊，友賽三場有機會全勝。

## 會育體武精龍九 款籌校建堂善樂應响

### 元餘百四仟五捐獻昨

【本報訊】九龍精武體育會，將於明日在四海場舉行比賽。此役為九龍精武體育會，元餘百四仟五捐獻昨。

## 張子慧恢復訓練 準備出門怡和

### 名無上榜行國泰甘不 流投鑒吳九巴

【本報訊】張子慧，將於明日在四海場舉行比賽。此役為張子慧，名無上榜行國泰甘不。

## 公關星球聯賽 南華會美海軍

### 加山應勝流浪反成和局

【本報訊】公關星球聯賽，將於明日在四海場舉行比賽。此役為公關星球聯賽，加山應勝流浪反成和局。

## 本港新聞 民安隊訓練爬山 搶救旅行遇難者

### 搶救旅行遇難者

【本報訊】民安隊，將於明日在四海場舉行比賽。此役為民安隊，搶救旅行遇難者。

## 建校義演大會盛況 廖烈武主持揭幕禮讚育英才

### 廖烈武主持揭幕禮讚育英才

【本報訊】建校義演大會，將於明日在四海場舉行比賽。此役為建校義演大會，廖烈武主持揭幕禮讚育英才。

## 華僑晚報馬經 貼中當日存寶

### 連贏一拖二亦貼中兩場

【本報訊】華僑晚報馬經，將於明日在四海場舉行比賽。此役為華僑晚報馬經，連贏一拖二亦貼中兩場。

## 尖沙咀街坊會 建校義演大會盛況

### 建校義演大會盛況

【本報訊】尖沙咀街坊會，將於明日在四海場舉行比賽。此役為尖沙咀街坊會，建校義演大會盛況。

### 華僑晚報馬經

貼中當日存寶

連贏一拖二亦貼中兩場

### 尖沙咀街坊會

建校義演大會盛況

### 民安隊訓練爬山

搶救旅行遇難者

### 建校義演大會盛況

廖烈武主持揭幕禮讚育英才

### 華僑晚報馬經

貼中當日存寶

### 尖沙咀街坊會

建校義演大會盛況

### 民安隊訓練爬山

搶救旅行遇難者

### 建校義演大會盛況

廖烈武主持揭幕禮讚育英才



九六九年最轟動的武俠片

公映重期

石張曾雪  
堅儀江妮

大導演  
東助  
謝賢

長發寶華油英英北金中香  
笑露地華京河陵尖港  
聲樂地華京河陵尖港

巨製宏偉別出機心  
片級高製將創品特可謂

劇場盧雨映  
斷牛 吳同

監製 蕭北環

奪命劍

高麗影士

石張曾雪  
堅儀江妮

大導演  
東助  
謝賢

長發寶華油英英北金中香  
笑露地華京河陵尖港  
聲樂地華京河陵尖港

巨製宏偉別出機心  
片級高製將創品特可謂

劇場盧雨映  
斷牛 吳同

監製 蕭北環

奪命劍

高麗影士

石張曾雪  
堅儀江妮

大導演  
東助  
謝賢

長發寶華油英英北金中香  
笑露地華京河陵尖港  
聲樂地華京河陵尖港

巨製宏偉別出機心  
片級高製將創品特可謂

劇場盧雨映  
斷牛 吳同

監製 蕭北環

奪命劍

高麗影士

石張曾雪  
堅儀江妮

大導演  
東助  
謝賢

長發寶華油英英北金中香  
笑露地華京河陵尖港  
聲樂地華京河陵尖港

巨製宏偉別出機心  
片級高製將創品特可謂

劇場盧雨映  
斷牛 吳同

監製 蕭北環

奪命劍

高麗影士

石張曾雪  
堅儀江妮

大導演  
東助  
謝賢



新界版

地民用地  
地換准應

[illegible]

星洲餐館。  
收容智力遲鈍兒童訓練  
救世軍在長洲

興建成兒童院

連日寒風冷雨，對界更甚。

海船糾停出港  
海鮮蔬菜報價

近海難地方，北風凜冽，各離島灣頭漁艇，閒情形已不復見。青山、大埔、馬灣、青衣等處之海鮮艇，上，價格之高，實來所僅見。

在此寒天天下，多  
出漁作，以致海鮮  
上揚。現在盛產於各  
頭之冬蟹，在兩三天  
內，售價仍為一元五角左  
右，但昨午因蟹量不出  
多，售價驟漲至一元七角

由於天氣寒冷，居善園青松仙道侶，爲濟助老弱貧寒，昨特將無衣，情殊可憫，道友一針對苦人土，在國慶園青松仙道侶，憑券領衣，屆時章，伍偉森，盧

需求太多，如生藥、高麗參、山參、鹿茸、冬蟲夏草、肉桂、佛手、川芎、白朮、赤芍、熟地、黃連、黃柏、知母、貝母、天麻、羌活、獨活、威靈仙、秦艽、防風、薄荷、桑葉、菊花、槐花、桃仁、杏仁、薏苡仁、茯苓、白朮、甘草、大棗、小麥、浮小麥、糯稻、粳米、糯米、黍稷、粟、粱、麥、蕎麥、燕麥、高粱、玉米、水稻、小豆、綠豆、黑豆、紅豆、花生、芝麻、油菜籽、棉花、蠶絲、羊毛、皮革、木材、竹材、石材、磚瓦、陶瓷、玻璃、金屬、塑料、橡膠、纖維、紙張、印刷品、書籍、報刊、雜誌、電影、電視、廣播、音樂、美術、攝影、建築、園林、服裝、鞋帽、化妝品、食品、飲料、藥品、醫療器械、交通運輸工具、農具、漁具、礦井設備、機械設備、電氣設備、電子產品、玩具、文具、體育用品、其他。	多需來多，如生藥、高麗參、山參、鹿茸、冬蟲夏草、肉桂、佛手、川芎、白朮、赤芍、熟地、黃連、黃柏、知母、貝母、天麻、羌活、獨活、威靈仙、秦艽、防風、薄荷、桑葉、菊花、槐花、桃仁、杏仁、薏苡仁、茯苓、白朮、甘草、大棗、小麥、浮小麥、糯稻、粳米、糯米、黍稷、粟、粱、麥、蕎麥、燕麥、高粱、玉米、水稻、小豆、綠豆、黑豆、紅豆、花生、芝麻、油菜籽、棉花、蠶絲、羊毛、皮革、木材、竹材、石材、磚瓦、陶瓷、玻璃、金屬、塑料、橡膠、纖維、紙張、印刷品、書籍、報刊、雜誌、電影、電視、廣播、音樂、美術、攝影、建築、園林、服裝、鞋帽、化妝品、食品、飲料、藥品、醫療器械、交通運輸工具、農具、漁具、礦井設備、機械設備、電氣設備、電子產品、玩具、文具、體育用品、其他。
--	--

又需爲保溫而忙碌。據  
稱：彼等需將禦寒物加  
蓋於雞籠及鷄屋等，以  
全採，在石叻各  
，許多新界  
例有於春節  
公演粵劇，

防風寒雨凍。(新嘉坡)由於連日天氣寒冷，小坡約集漁民多不出海，影響所及，海蝦、泥鰌、多蟹等海味價頗昂，而豆油價上漲。過去沙田、

時勢多，係利用於前廣東奎泰戲團，最近因揭發發生後，有關於官廳，則搬演收，搬演時，則搬演先安，待工作，消防防，則搬演先安，待工作，消防防，

響影戲驗施，以娛樂鄉民，則搬演收，搬演時，則搬演先安，待工作，消防防，

仍留院裏療生活。

A black and white photograph showing a person in a dark, textured environment, possibly a cave or a dark room. The person is wearing a dark, patterned garment and is positioned in the lower right corner. A bright light source is visible in the upper right corner, creating a strong contrast and illuminating the scene. The overall atmosphere is dark and mysterious.

區童軍會第十四旅洪水  
(四)日下午三時，在  
荳蔻路廣育有尼路遊藝場

## 新界童軍輔助旅

白、鄭夢麟、曾小敏、李龍生、蔡麗霞、梁汝、譚怡齡、鄧錦華、吳瑞立、黃子勳、區光細、吳桂枝、何建彬、蔡楚璇、楊丹鳳等多人。

華僑文化

續辦碗米濟貧運動

**徵白米代金救濟呼籲各界捐**

年號舉辦第十四屆粥米濟食。辦法照舊，一鍋米折代金五角，一鍋碗兩元二起，今年一月廿二日止，假期一月，並由會長李明初、蔡榮勝與向主內同道及各界呼籲，希各本善堂之愛心，及入親友慈善互共體貼庶更多惠民。又該會負責人表示：上屆共募得六千九百餘元，各捐款人：欲取酬謝，可函該會（聖道九至卅九號）索取。

○號聖彼得堂。尤龍方面，又一村達之路禮賢會，亞皆老街二三

收領站云。  
港島第一一五旅  
黃鳳翎校童軍成立

（國際）佛彭賽慶錫中學，在盧外總會協助下，成立港島五旅，繼九月開備，已擁有領袖，幼童軍，童軍，及深資童年達五旅，並經預先開始服務，及展開各項活動。港島地城童軍總監葉錦棠成立典禮中致詞，特予稱許，同時捐出：總會實行五年拓展計劃。

<p>港島地域</p> <p>港。今年適逢有兩位同學</p>	<p>童軍軍</p> <p>一五</p> <p>阿村忙而學生也有濃厚</p>	<p>總監致詞</p> <p>一五</p> <p>興趣我即馬上答三個行</p>	<p>在佛教處廟校藝集行</p> <p>昨下午三時</p> <p>故已有百多同學自動</p>	<p>生等，各方面之</p> <p>而做同本說燒堂</p> <p>先生，小波原</p>	<p>同學，小波部</p> <p>黃德檢彭樹培等</p>	<p>同學，小波部</p> <p>黃德檢彭樹培等</p>	<p>同學，小波部</p> <p>黃德檢彭樹培等</p>
--------------------------------	--	---	--	---	------------------------------	------------------------------	------------------------------

[illegible]

錄報章廣告成立通，  
 北區區長黃運通經派  
 北區區長黃運通經派  
 及由港品補城探業  
 翻翻致謝之全旅區軍小  
 狼三呼後，即行機開，  
 與各按區。議成，并設  
 戶外攝影概  
 熊文遇在麗的呼  
 及北區區長湯惠顯各先  
 一，則兄弟齊聚

大地間之光源，日間有太陽光照射，

敬致深感謝。今日社會人士，對於此問題極感棘手，對解決問題，議論紛紛，莫衷一是，似宜訂立章草運動，對今日之青年開導，良好方法。我知這章草運動，與許同方向之影像，即景物

影術，非先明瞭有關於攝影之光學不可；如煙海，非關乎此科之範圍，毋庸盡述。影的長況，就大體方面詳述如下：

[illegible]

最好，在鏡頭之前置一遮光罩。此種相片，物體必定過於黑色，但對於人像之正片，或能隱蔽，適宜於陰陽較照（或威賓班等）或能隱蔽，適宜於陰陽較照。

其拍攝人像，除不易用背光法外，最好將物寫背景，則更光亮美麗。例如人像之深藍色之屋宇則人像攝出後，其面目可更光

[illegible]

<h3>本港新聞</h3> <p><b>熊燦坤大喜</b></p> <p>司理人熊燦坤先生，現年三十四歲，於昨晚九時許，在香港大酒樓舉行結婚典禮。新娘為香港名媛梁麗珊小姐，年方二十二歲。婚禮由名流主持，賓客雲集，場面熱鬧。新婚夫婦在眾目睽睽之下，結為連理。</p>	<p>彭合過情萬應 梁坤燦熊</p>	<h3>立信公司漆威道大樓</h3> <p><b>今日起分層出售</b></p> <p>該樓位於漆威道二五四至二五六號，地段寬闊，交通便利，樓高三層，地下舖位，各層均設有廁所，每層三個單位，兩部電梯，上落方便。該樓住宅四個單位，價格約四正，空氣流通，陽光充沛，為遷居者佳地，訂價低廉，每層一百四十餘元，均可分期付款，比交租更爲有利。欲購者請向：香港德輔道中七十六號，電話四四九六四、四四六四。</p>	<h3>雀巢公司退休職員獲贈紀念品及現金</h3> <p>雀巢公司日前舉行特別會，敬送該公司兩職退休職員紀念品及現金。受贈者包括：已服務九年之雀巢公司總經理古樂生先生及雀巢公司已服務九年之雀巢公司副總經理古樂生先生。古樂生先生獲贈紀念品及現金，並獲頒發獎狀，以表彰其對公司之貢獻。</p>
--	--------------------	--	--





# 中文大學校外進修

## 今春續設臺灣課程

開課 歡迎男女成年人士報名參加

【本報訊】中文大學校外進修部，為便利各界人士進修，特設臺灣課程，今春續開。該部負責人表示，該課程旨在介紹臺灣之自然環境、人文歷史、社會經濟及政治現狀，以增進對臺灣之認識。課程內容豐富，包括臺灣地理、歷史、文學、藝術、社會、政治、經濟等。課程分為兩個學期，每學期為一學年。報名費為一百元，學費為一百元。課程將於九月開始。歡迎各界人士踴躍報名。

# 學生運動與政治

學生運動與政治之關係

學生運動與政治之關係，是一個老問題了。在過去，學生運動往往被視為政治運動的一部分。然而，在現代社會，學生運動已經發展成為一種獨立的政治力量。學生運動不僅僅是為了爭取學業上的權益，更重要的是為了爭取政治上的自由和民主。學生運動是社會進步的動力，也是推動政治改革的先鋒。在當前形勢下，學生運動更應該發揮其應有的作用，為社會的繁榮和穩定做出貢獻。

# 在工業界就業的機會與準備

胡文瀚

在工業界就業的機會與準備，是許多畢業生面臨的問題。隨著工業的發達，工業界對人才的需求日益增加。然而，畢業生往往缺乏必要的專業技能和實踐經驗，這使得他們在就業市場上處於劣勢。為了提高就業競爭力，畢業生應該加強專業知識的學習，並積極參與實踐活動。同時，企業也應該加強對新進員工的培訓，提高他們的專業素養。只有通過雙方的共同努力，才能為工業界培養出高素質的人才。

# 工展各項比賽

昨日聯合頒獎

【本報訊】由多個機構聯合舉辦的工業展覽會，昨日在會場舉行頒獎典禮。此次展覽會吸引了眾多企業和個人參加，展出了大量的工業產品和技術成果。在展覽會期間，還舉行了多項比賽，旨在激發公眾對工業技術的興趣和參與。頒獎典禮上，獲獎者獲得了獎狀和獎金。主辦單位表示，此次展覽會取得了圓滿成功，感謝各界人士的支持和參與。



# 工展各項比賽

昨日聯合頒獎

【本報訊】由多個機構聯合舉辦的工業展覽會，昨日在會場舉行頒獎典禮。此次展覽會吸引了眾多企業和個人參加，展出了大量的工業產品和技術成果。在展覽會期間，還舉行了多項比賽，旨在激發公眾對工業技術的興趣和參與。頒獎典禮上，獲獎者獲得了獎狀和獎金。主辦單位表示，此次展覽會取得了圓滿成功，感謝各界人士的支持和參與。

# 名譽會長獎章

頒發給優良企業

【本報訊】為表彰在工業發展中做出傑出貢獻的企業，特頒發名譽會長獎章。此次頒獎典禮在會場舉行，獲獎企業代表領獎。主辦單位表示，這些獲獎企業在技術研發、生產管理、社會責任等方面表現優異，為工業的發展做出了重要貢獻。希望其他企業也能向他們學習，共同推動工業的繁榮和發展。

# 白油慈善小姐

定七日舉行加冕

【本報訊】白油慈善小姐加冕典禮，定於九月七日舉行。此次加冕典禮旨在籌集資金，支持慈善事業。白油慈善小姐是當地的知名人士，她的加冕典禮將吸引眾多觀眾參加。主辦單位表示，希望通過此次活動，能為慈善事業籌得更多資金，幫助有需要的人士。歡迎各界人士踴躍參加。

# 發願中致尹

獎賽比文徵

【本報訊】尹致中先生發願，將所得獎金用於支持教育事業。尹先生表示，他非常重視教育，希望通過自己的努力，為社會培養更多優秀人才。此次發願活動得到了社會各界的廣泛支持和響應。主辦單位表示，將繼續關注尹先生的發願情況，並及時公佈進展。



# 名譽會長獎章

頒發給優良企業

【本報訊】為表彰在工業發展中做出傑出貢獻的企業，特頒發名譽會長獎章。此次頒獎典禮在會場舉行，獲獎企業代表領獎。主辦單位表示，這些獲獎企業在技術研發、生產管理、社會責任等方面表現優異，為工業的發展做出了重要貢獻。希望其他企業也能向他們學習，共同推動工業的繁榮和發展。

# 白油慈善小姐

定七日舉行加冕

【本報訊】白油慈善小姐加冕典禮，定於九月七日舉行。此次加冕典禮旨在籌集資金，支持慈善事業。白油慈善小姐是當地的知名人士，她的加冕典禮將吸引眾多觀眾參加。主辦單位表示，希望通過此次活動，能為慈善事業籌得更多資金，幫助有需要的人士。歡迎各界人士踴躍參加。

# 發願中致尹

獎賽比文徵

【本報訊】尹致中先生發願，將所得獎金用於支持教育事業。尹先生表示，他非常重視教育，希望通過自己的努力，為社會培養更多優秀人才。此次發願活動得到了社會各界的廣泛支持和響應。主辦單位表示，將繼續關注尹先生的發願情況，並及時公佈進展。

# 發願中致尹

獎賽比文徵

【本報訊】尹致中先生發願，將所得獎金用於支持教育事業。尹先生表示，他非常重視教育，希望通過自己的努力，為社會培養更多優秀人才。此次發願活動得到了社會各界的廣泛支持和響應。主辦單位表示，將繼續關注尹先生的發願情況，並及時公佈進展。



# 康樂家庭

## 兒女的「教養問題」

兒童最密切、最接近的環境莫過於家庭，家庭裏面每一個成員都是兒童的模範，因此無論做父母的，祖父母的對兒女的教育，如果彼此分歧，將使到兒童感到迷惑而無所適從！

教育兒童的目的是希望他長大後，能成為一個健全的人，能適應社會，能貢獻社會。但教育兒童的方法，卻是因人而異，因時而異，因地而異。在家庭中，父母對兒女的教育，往往會產生分歧，這是不好的現象。父母應該一致，給兒女一個正確的方向。如果父母在教育兒女時，意見不一，甚至互相矛盾，兒女就會感到困惑，不知道該聽誰的。這不僅影響兒女的成長，也會影響家庭的和諧。因此，父母在教育兒女時，應該多溝通，達成共識，給兒女一個健康的成長環境。

## 如何訓練孩子

### 幫助料理家務

孩子幫助家務，不但減輕了父母的負擔，而且能培養孩子的責任感，使孩子懂得勞動的意義，並能學會與人合作，這是訓練孩子的一項重要工作。

九歲的李小明，是一個活潑好動的孩子。他的父母希望他能學會獨立，於是開始讓他參與家庭事務。起初，小明對這些事情並不感興趣，覺得這些都是大人的事。但隨著時間的推移，他發現參與家務不僅能幫助父母，還能鍛煉自己的動手能力。現在，小明已經能独立完成一些簡單的家務，如洗碗、擦桌子等。他的父母也對他的進步感到欣慰。通過參與家務，小明不僅學會了責任感，還學會了如何與家人合作，這對他未來的成長大有裨益。

## 養與教



## 不良刊物與電影

提防子女受感染

家長應為兒童小心選擇。不良刊物與電影對兒童的影響是深遠的。這些刊物和電影往往包含暴力、色情、犯罪等內容，容易使兒童產生錯誤的價值觀，甚至模仿其中的行為。家長應該加強對子女的教育，引導他們正確看待這些不良刊物和電影。同時，家長也應該加強對子女的日常監管，防止他們接觸到這些不良刊物和電影。只有通過家長的正確引導和嚴格監管，才能有效防止子女受到不良刊物和電影的感染。

## 兒童

### 學前

受社會教育，先之學小入子孩

幼兒教育對兒童的成長至關重要。在學前階段，兒童需要接受適當的教育，以培養他們的基礎知識和技能。社會教育可以為兒童提供豐富的學習資源和實踐機會，幫助他們更好地適應社會生活。家長應該積極參與兒童的教育，為他們提供一個良好的學習環境。同時，社會也应该加強對幼兒教育的重視，提供更多的教育機會和資源。只有通過家庭、社會和學校的共同努力，才能為兒童的成長提供最好的保障。

## 家庭補習教師

### 是否有此需要

請補習，好壞各半，好的方面，是使兒童的學習進步，壞的方面，是使兒童的學習受挫。

家庭補習教師的出現，反映了家長對子女教育的重視。然而，家庭補習教師的質量良莠不齊，家長在選擇時需要謹慎。好的家庭補習教師可以幫助子女提高學習成績，培養學習興趣。但壞的家庭補習教師可能會對子女的學習產生負面影響，甚至損害他們的心理健康。家長在選擇家庭補習教師時，應該根據子女的實際情況，選擇合適的教師。同時，家長也應該加強與教師的溝通，確保補習效果。

## 吸引目節視電

### 緊要課功子孩

在存子孩了記忘而受

電視節目對兒童的影響日益顯著。許多兒童被精彩的電視節目所吸引，而忽略了課外活動和學習。家長應該引導子女正確看待電視節目，選擇健康的節目觀看。同時，家長也應該加強對子女的教育，讓他們明白學習的重要性。通過合理的引導和嚴格的教育，家長可以幫助子女克服對電視的依賴，提高學習成績。

## 父母必讀

### 的孩可學讀了

據美國加州聯合會為兒童進行的調查顯示，兒童在學前階段，特別是三歲至五歲之間，是學習閱讀的最佳時期。家長應該抓住這個關鍵時期，為子女提供豐富的閱讀材料，培養他們的閱讀興趣。通過閱讀，子女可以增長知識，提高語言能力，為未來的學習打下堅實的基礎。

## 導教

### 童兒從養

家庭內設個小型圖書館

家庭內設個小型圖書館，可以為兒童提供一個良好的閱讀環境。家長可以根據子女的年齡和興趣，選擇合適的書籍，並定期更新。通過閱讀，兒童可以培養良好的閱讀習慣，提高學習成績。同時，家長也應該加強對子女的教育，讓他們明白閱讀的重要性。只有通過家庭、社會和學校的共同努力，才能為兒童的成長提供最好的保障。

## 式方罵打

### 予孩導教

嗎法辦是

打罵教育是傳統的教育方式，但現代教育認為，打罵教育對兒童的成長有負面影響。家長應該採用科學的教育方法，如溝通、引導等，來教育子女。通過科學的教育方法，家長可以幫助子女養成良好的習慣，提高學習成績。同時，家長也應該加強與子女的溝通，了解他們的內心世界，為他們的成長提供最好的保障。



## 裝新童女男



CITY HALL  
-S JAN 1969  
REFERENCE LIBRARY







# 育教橋華

## 地理科 (九) 地人社

一、何謂季風？試比較太平洋季風與印度洋季風。

答：A. 季風：

- (1) 冬季風：冬季風，如果風向相反，叫做季風，季風風之週期為一年。
- (2) 季風風發生的原因：

由於地球表面不同，高低緯度不同的結果。

- (3) 夏季風：

如美洲之北部，英國東南部，熱帶地區，但不及太平洋與印度洋季風之強烈。

B. 太平洋季風：

包括範圍：

北起鄂爾多斯，南至南緯度，在這一帶內又可分為兩部分：

包括範圍：菲律賓，和中國東南部。

A. 夏季 (六、七、八月)：

亞洲大陸氣壓高，低氣壓中心在蒙古與西伯利亞一帶。

澳洲東南部形成低氣壓中心，因此北半球的東南季風與南半球的西南季風。

夏季風吹入低地，由於盛行之西南季風來自熱帶洋面，故為本區夏季多雨。

B. 冬季 (一、二月)：

冬季亞洲大陸氣壓低，高氣壓中心在蒙古與西伯利亞一帶。

澳洲東南部形成高氣壓中心，因此北半球的東南季風與南半球的西南季風。

冬季風吹入低地，由於風向來自高緯度洋面，故為本區冬季多雨。

- (2) 溫帶季風：

包括範圍：朝鮮半島，日本一帶。

A. 夏季 (六、七、八月)：

低氣壓中心在菲律賓與中國東南部。

本區夏季風吹入低地，由於風向來自熱帶洋面，故為本區夏季多雨。

B. 冬季 (一、二月)：

高氣壓中心在蒙古與西伯利亞一帶。

本區冬季風吹入低地，由於風向來自高緯度洋面，故為本區冬季多雨。

C. 印度洋季風：

包括範圍：

印度半島，和南緯度。

印度半島由於北方有阿拉伯海與印度洋的匯合。

故本區的季風多屬夏季風，與太平洋季風有異。

夏季：由十二月中旬至二月底，氣候乾燥。

冬季：由三月初至六月中旬，氣候乾燥。

夏季：由六月中旬至十二月中旬，氣候乾燥。

- (1) 夏季 (六、七、八月)：

低氣壓中心在菲律賓與中國東南部。

印度洋季風吹入低地，由於風向來自熱帶洋面，故為本區夏季多雨。

冬季：由三月初至六月中旬，氣候乾燥。

夏季：由六月中旬至十二月中旬，氣候乾燥。

- (2) 冬季 (一、二月)：

高氣壓中心在蒙古與西伯利亞一帶。

印度洋季風吹入低地，由於風向來自高緯度洋面，故為本區冬季多雨。

冬季：由三月初至六月中旬，氣候乾燥。

夏季：由六月中旬至十二月中旬，氣候乾燥。

二、試述行星風系在地表分佈的情形。

答：假定地球表面由同一物質組成，高度處處相等。

而且地球無公轉及自轉運動，陽光直射赤道。

則赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

赤道地區最熱，兩極地區最冷，形成高低氣壓，地面空氣由赤道向兩極流動。

B. 陸地風 (或稱海風)：

夜間，陸地比海洋冷，因此陸地氣壓高，海洋氣壓低，空氣由陸地向海洋流動，因而形成海風。

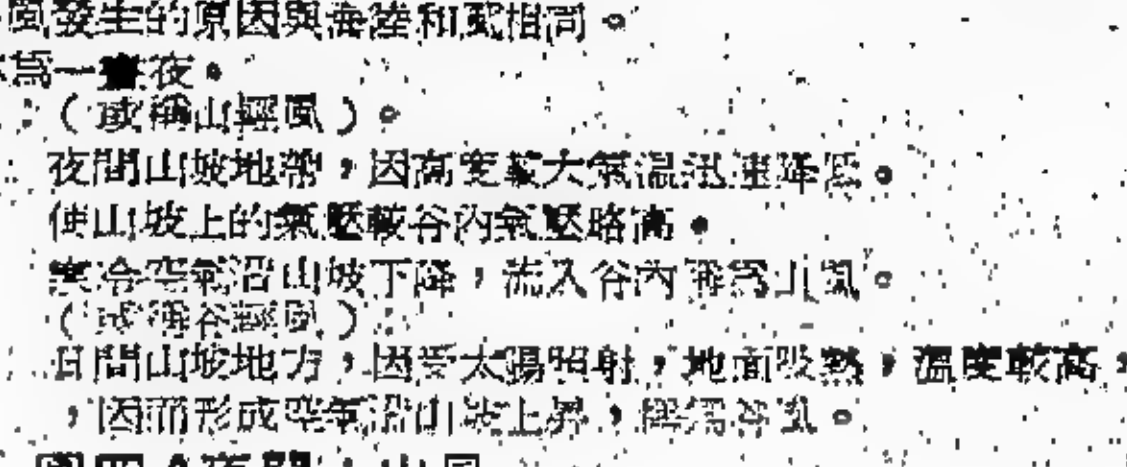
圖三A 日間：海和風



圖三B 夜間：陸和風



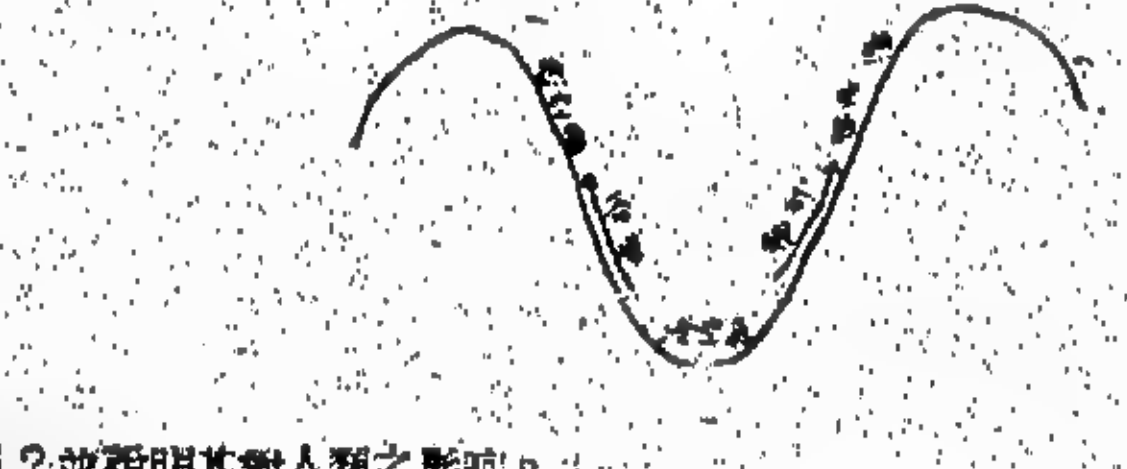
圖四A 日間：山風



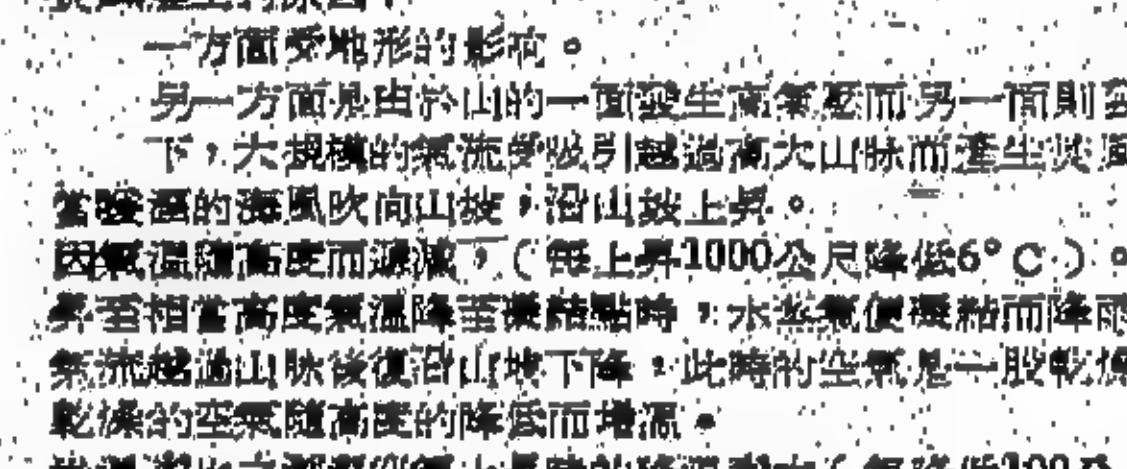
圖四B 日間：谷風



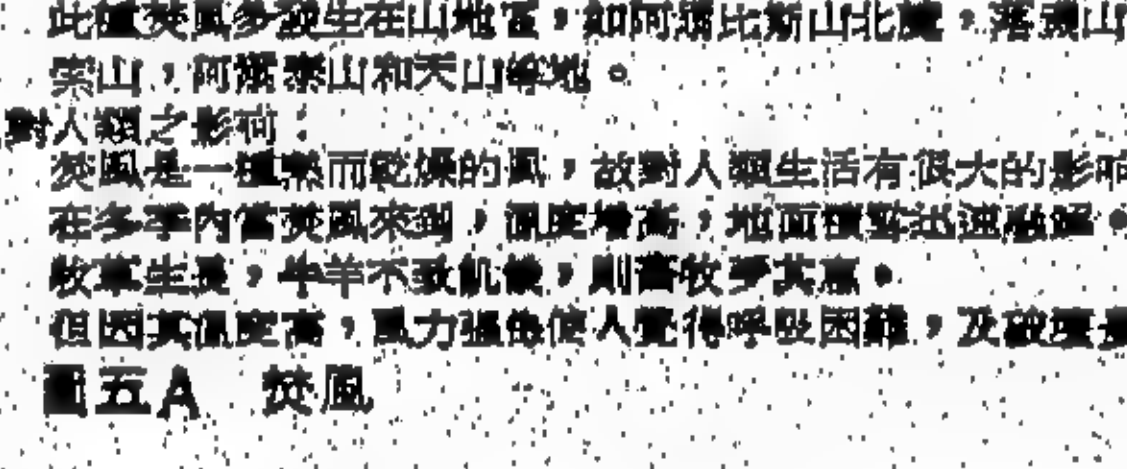
圖四C 日間：山風



圖四D 日間：谷風



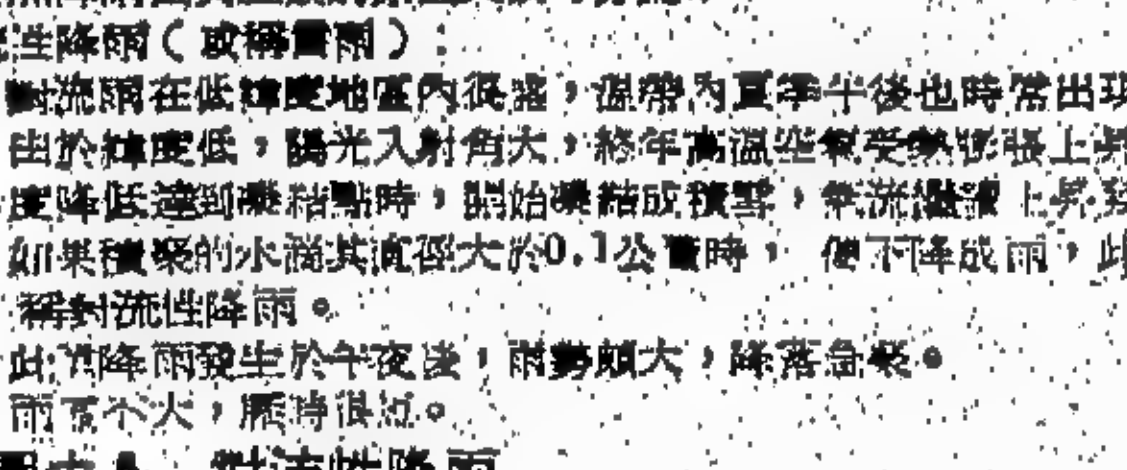
圖四E 日間：山風



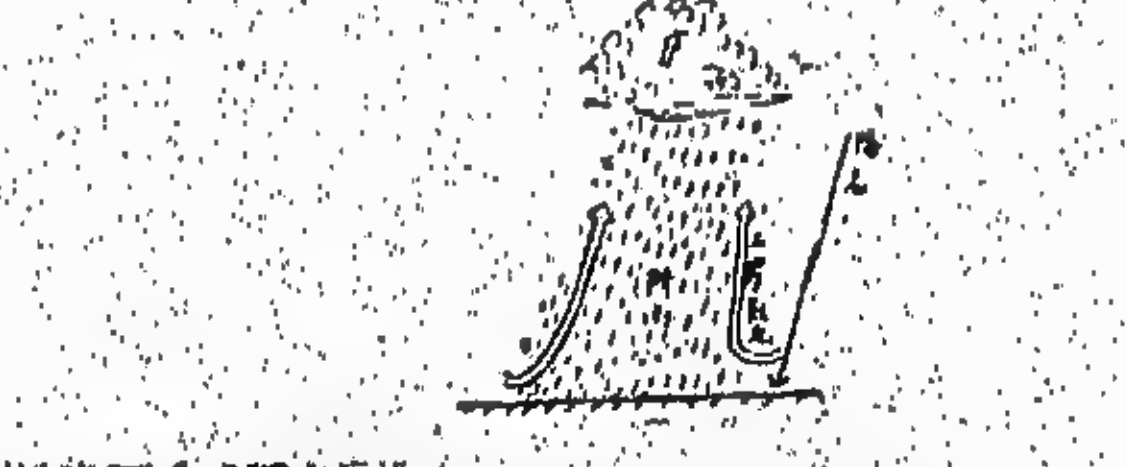
圖四F 日間：谷風



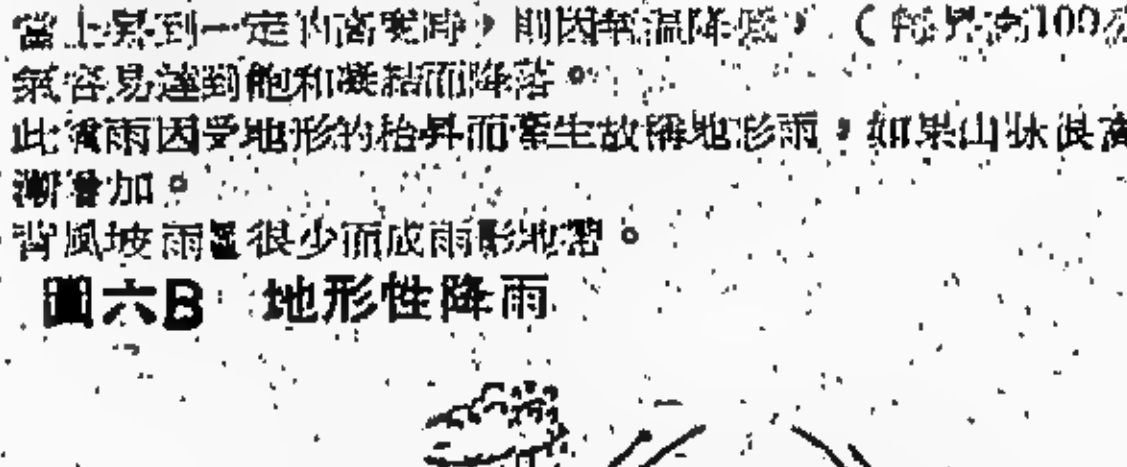
圖四G 日間：山風



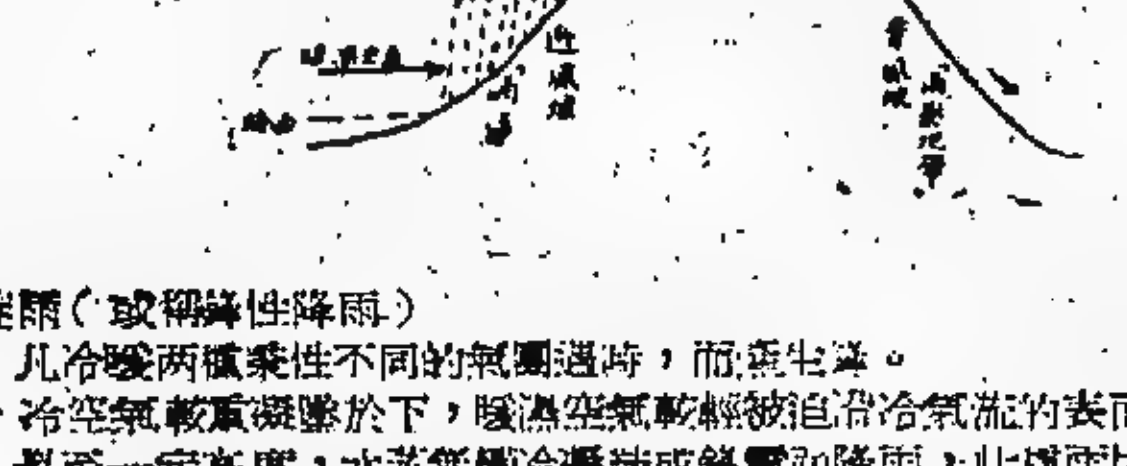
圖四H 日間：谷風



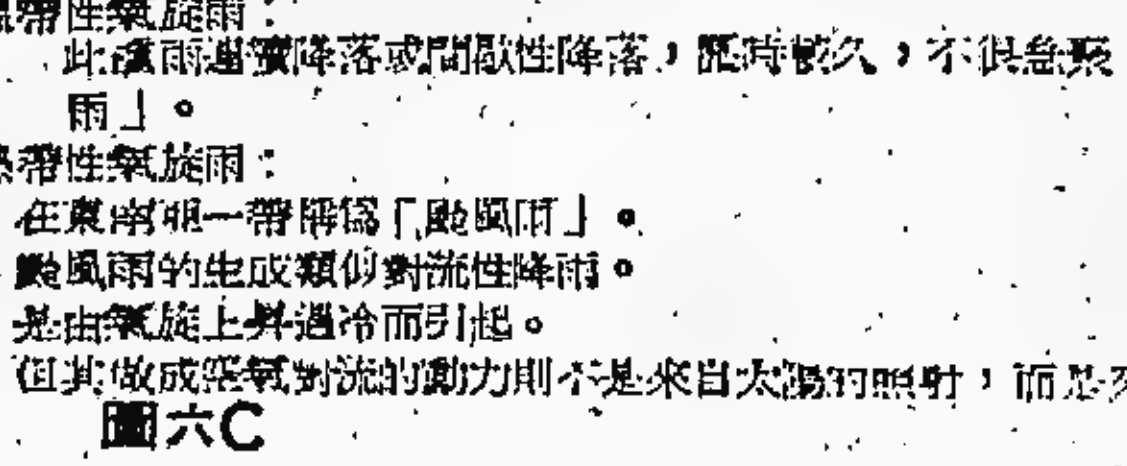
圖四I 日間：山風



圖四J 日間：谷風



圖四K 日間：山風



圖四L 日間：谷風



圖四M 日間：山風



## 1969 英文中學會考試題預習

### 經濟及公共事務科 (九) 劉奇敏

Economic & Public Affairs

Lecture No. 2

By K.M. Lau, J.

Answers to Questions in Exercise No. 7

Question: (1) Describe the various ways a person can save money in Hong Kong.

Answer:

Money unspent is money saved. Thus the first and most effective way of saving money not only in Hong Kong but throughout the wide world is by putting aside a small portion of one's earnings to allow it to accumulate into a large sum which may later be converted into things of intrinsic value or which may be taken out to be used as capital to finance a new business. Far too often people, especially the younger generations, seldom think of cultivating the habit of thrift so that by not taking care of the pence how can the pounds take care of themselves?

Most people learn to save their money at an early age by opening savings accounts in banks. One can open such an account with as little as \$1. and any subsequent deposits may be of any sum except that each deposit must be in whole i.e. one cannot deposit say \$1.45 or \$9.60, but \$1, \$2 or \$10. A small interest is paid out by the bank on each savings account, the rate of which varies from bank to bank. Of course each depositor can draw his money out if he wants to, merely by using the pass book issued to him by the bank. Most banking establishments have introduced attractively designed boxes depicting well-known cartoon characters like Donald Duck and Micky Mouse for savings account customers. The aim is to encourage children to drop their coins and dollar-notes into these boxes instead of spending them, and later bring the box to the bank in order to have the money transferred into his account.

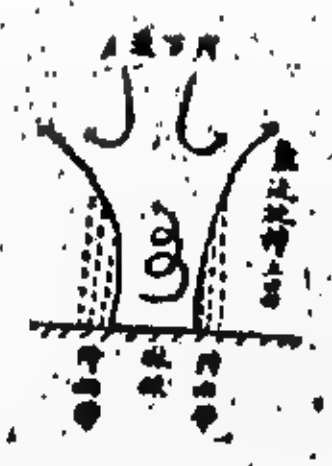
Older people with larger sums of money to be put aside can open (fixed) deposit accounts with banks. The rate of interest payable on each deposit again varies from bank to bank but admittedly it is much higher than that paid out on savings accounts. The reason behind this is that in the case of a savings account it does not allow the bank to make use of the money deposited as much as it does in the case of a deposit account. In most deposit accounts, the customers are therefore required to let the bank know one week in advance before withdrawing their money.

Another popular way of saving money in Hong Kong as in elsewhere in the world is by taking out a life insurance policy which also provides protection for the family of the insured should the latter meet an untimely death, by paying something like \$120 a month (the sum of which to be paid can be arranged to suit one's needs) over a period of say twenty years (the length of time again can be arranged) a person can hope to wait for the twenty years to expire after which he can expect to acquire a lump sum of money, of not less than \$177,000, a sum which any one can certainly know how to make use of in one's retirement. Government has also endeavoured to encourage people (especially fixed income-earners) to save a part of their monthly salaries, fundamentally to enable them to pay their salaries (and other forms of) tax at the end of each financial year, and less important, to enable them to earn an interest. This is made possible by allowing the public to buy what is called a Tax Reserve Certificate. These Certificates can be bought in multiples of \$50 at well-known local banks or at the office of the Inland Revenue Department. That these Certificates are government-guaranteed and are redeemable at any time, have made them very popular among the population. But it must be noted that only when these Certificates are used to pay taxes, that an interest of 4.2 per cent per annum is payable to the holder.

A relatively new concept of saving money has been gradually spreading in Hong Kong in recent years. Known as mutual funds, this new form of saving money is similar to investing one's money in stocks or shares of public utilities. The main difference is that to invest in ordinary shares or stocks one must have a large sum of money, but in mutual funds one does not.

(未完轉入第四張第三頁)

圖六C 颱風圖



預習問題

- 一、試述世界多雨區和少雨區的分佈及其原因。
- 二、試述溫帶氣旋的發展？及氣旋風暴的各種天氣現象。
- 三、試述太平洋熱帶氣旋的成因及發生的原因，移動的路線，及其對天氣的影響。
- 四、試述氣旋的成因。
- 五、下列是世界各地月均溫及月雨量，請觀察後回答下列各項：甲地：

月份	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
溫度 (C°)	23	23.3	21.7	19.1	15.7	13.4	12.6	13.2	14.4	16	18.5	21.4
雨量 (mm)	7	7	17	43	124	167	162	142	83	53	20	15

乙地：

月份	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
溫度 (C°)	26.5	26.7	27.2	27.9	28.1	27.6	27.6	27.6	27.5	27.1	26.7	
雨量 (mm)	469	243	205	104	149	185	165	203	238	254	373	449

1. 此兩地的年雨量為若干？哪地較冷？哪地較熱？
2. 此兩地的年溫差為若干？年雨量為若干？
3. 此兩地各屬於何種氣候？其氣候有何特色？有何自然植物？

6961

REFERENCE LIBRARY









娛樂圈

### 陳厚接回女兒撫養

#### 小明明昨返聽濤村 陳厚透露曾到墳場致祭樂帶 定會善待女兒以慰泉下之人

【本報訊】陳厚前妻陳秀英，因不滿陳厚對其女兒小明明的撫養，曾向法院申請變更撫養權。但法院判決後，陳厚仍將小明明接回自己家中撫養。陳厚表示，他會善待女兒，以慰泉下之人。

### 像綉物人刀陽陰

【本報訊】電影《陰陽刀》的導演，在拍攝過程中遇到了一些困難。導演表示，他會盡力克服困難，完成這部作品。

### 山泰女號綽新登丁

【本報訊】丁玲女士最近出版了一本新書，名為《山泰女號》。這本書描寫了山泰地區的女性生活，受到了廣泛的歡迎。

### 張徹拍大盜歌王

【本報訊】著名導演張徹最近拍了一部名為《大盜歌王》的電影。這部電影描寫了一位大盜的傳奇故事，受到了觀眾的熱烈歡迎。

### 描寫愛情手法高

【本報訊】一部名為《描寫愛情手法高》的電影，最近上映。這部電影描寫了一段感人的愛情故事，受到了觀眾的廣泛好評。



女貓王越南芳華

### 女貓王越南芳華

【本報訊】著名女演員越南芳華最近來港演出。她的表演受到了觀眾的熱烈歡迎，場場爆滿。

### 害厲太得趕道林楓

【本報訊】林楓最近拍了一部名為《害厲太得趕道林楓》的電影。這部電影描寫了一個驚天動地的故事，受到了觀眾的廣泛關注。

### 參加聯歡

【本報訊】某團體最近舉行了一場聯歡會。參加者們在歡快的氣氛中，度過了一個愉快的夜晚。

### 陰陽刀

【本報訊】電影《陰陽刀》最近上映。這部電影描寫了一個驚天動地的故事，受到了觀眾的廣泛關注。

### 冬暖

【本報訊】最近天氣轉暖，市民們紛紛穿上了薄衣服。這也預示著春天的到來。

### 國劇翔龍

【本報訊】國劇翔龍最近舉行了一場演出。演出內容精彩，受到了觀眾的熱烈歡迎。

### 由美抵倫敦演唱

【本報訊】著名歌手由美最近來倫敦演唱。她的演唱受到了當地觀眾的熱烈歡迎。

### 週薪萬二破紀錄

【本報訊】某藝人最近獲得了一筆高達二萬元的週薪，創下了新的紀錄。

### 導演吳同

【本報訊】著名導演吳同最近拍了一部新電影。這部電影受到了觀眾的廣泛好評。

### 談雄雄劍

【本報訊】一部名為《談雄雄劍》的電影，最近上映。這部電影描寫了一個感人的故事，受到了觀眾的廣泛好評。

### 五十七歲荷里活女星

【本報訊】一位五十七歲的荷里活女星最近拍了一部新電影。她的表演受到了觀眾的熱烈歡迎。

### 週薪萬二破紀錄

【本報訊】某藝人最近獲得了一筆高達二萬元的週薪，創下了新的紀錄。



THE







新航綫將爲東方各地帶來繁榮

適應客貨運業務日益增加之需求



期五飛馬航抵港機前全星加坡。  
日本讀者文摘版際  
愛馬詩讚卡加讚廿  
譯書：星期六飛馬航抵  
機前從台北。  
怡和有限公運事  
最總經理部駐士在突  
谷渡假完畢，星期日倍

同家人返港。  
帝后經理富滿  
帝后酒店經理富滿  
昨日離港的長樂國地  
，澳洲及紐西蘭各地  
作酒店業及旅遊業  
考察。  
富時將於二月初  
港。(浩)

不凡的空中運輸

巨型紡織機器，每套重達超一噸以上，昨由香港航空公司貨運噴射機從西德空運抵港，該機由本港瑞士洋行有限公司定購，雖然此機全由瑞士紡織機在本港經已有二百多套，惟是俱從海運輸

墨爾砵明春舉辦  
盛大機械展覽會

星加坡·  
瑞航班機  
時人行踪  
之加高爾里伯保險

瑞航 二四四  
馬航 二四四  
意航 二四四  
印航 二四四

北歐航

一六二	淡航	二二三
〇四四	那航	六六三
〇四一	印尼航	二四〇
一三一	機航	二五二

聯

步水深  
 今天最後  
 城邊  
 羽王  
 場正天明  
 片彩七氏  
 奇雙  
 緣鳳

今天  
安妮·波頓  
安妮·波頓  
安妮·波頓

入口輪船預告					
(船名)	(西名)	(何處來)	(日期)	(公司)	
富士丸	FUJITSUKU MARU	日本	五日	郵船	日
寶島丸	HOZUI MARU	新加坡	五日	日	郵船
泰打那	NARDANA	卡拉加新加坡	五日	日	郵船
泰打那	TAI CHIAO	日本	五日	日	郵船
泊來特	PRIAM	日本	五日	日	郵船
海光丸	SHIGA MARU	日本	五日	日	郵船
東方丸	ORIENTAL HERO	美國	五日	日	郵船
東亞丸	TONAN MARU	日本	五日	日	郵船
士打巴利	STRAAT BALI	上海	五日	日	郵船
坪州	PING CHAU	台灣	五日	日	郵船
唐納利	DONA NATI	舊金山	五日	日	郵船
唐納利	MURRAYVERETT	日本	五日	日	郵船
多連隆	KOKO MARU	日本	五日	日	郵船
多連隆	TOMBATU	印尼	五日	日	郵船
馬島丸	FUSASHIMA MARU	西貢	六日	日	郵船
阿古官	EXPOT AIDE	美國舊金山	六日	日	郵船
阿古官	BUENOS AIRES MARU	日本	六日	日	郵船
伊和洛	STAR ARCTURUS	新加坡	六日	日	郵船
伊和洛	EURYLOCHUS	美國	六日	日	郵船
日山丸	HIDE MARU	新加坡	六日	日	郵船
秋山丸	AKIBASAN MARU	日本	六日	日	郵船
德寶丹特	M.M. DANT	舊金山	六日	日	郵船
德寶丹特	MARIETTA E	新加坡	六日	日	郵船
高浪丸	KOHOH MARU	日本	六日	日	郵船
山丸	YAMASATO MARU	南朝鮮	六日	日	郵船
高浪丸	KOHOH MARU	日本	六日	日	郵船
之保大丸	THIBODAS	東非新加坡	六日	日	郵船
美安	MARIAENE	曼谷	六日	日	郵船
非利多	PHIL. CORREIDOR	南斯拉	六日	日	郵船
丹沙	SIPSAN	橫濱	六日	日	郵船
丹沙	GUNUNG TAMBORA	日本	六日	日	郵船
東亞丸	EASTERN MAID	沙巴	七日	日	郵船
東亞丸	HOUSE MARU	日本	七日	日	郵船
東亞丸	SHOHO MARU	日本	七日	日	郵船
東亞丸	ADOLF WARSKI	北朝鮮	七日	日	郵船
東亞丸	DONA NATI	舊金山	七日	日	郵船
東亞丸	HEINZ KAPPEL	歐洲	七日	日	郵船
東亞丸	PIONEER COMMANDER	紐約	七日	日	郵船
東亞丸	RONSARIO	堪尼拉	七日	日	郵船
東亞丸	HAMMONIA	日本	七日	日	郵船
東亞丸	KAGA MARU	新加坡	七日	日	郵船
東亞丸	STELLA LYKES	美國舊金山	七日	日	郵船
東亞丸	TAPPOOSEK	新加坡	八日	日	郵船
東亞丸	KWEICHOW	新西蘭馬尼拉	八日	日	郵船
東亞丸	PENNSYLVANIA	南非	八日	日	郵船
東亞丸	FRES. HAYES	美國	八日	日	郵船
東亞丸	TAGAYTAY	沙巴	八日	日	郵船
東亞丸	UNION BRENDIA	美國	八日	日	郵船
東亞丸	FRES. GRANT	美國	八日	日	郵船
東亞丸	FRES. TAYLOR	美國	八日	日	郵船
東亞丸	THIBODAS	東非新加坡	八日	日	郵船
東亞丸	SHICKERK	日本	八日	日	郵船
東亞丸	UNION EAST	日本	八日	日	郵船
東亞丸	CELEBES MARU	新加坡	九日	日	郵船
東亞丸	MELBOURNE MARU	歐洲	九日	日	郵船
東亞丸	BOUGAINVILLE	歐洲	九日	日	郵船
東亞丸	BILLYTON	英國	九日	日	郵船
東亞丸	MEMNON	日本	九日	日	郵船
東亞丸	VAUCLUSE	歐洲	九日	日	郵船
東亞丸	BUSUANGA	歐洲	九日	日	郵船
東亞丸	TAILUNGSHAN	歐洲	九日	日	郵船
東亞丸	SCHLEDE LLOYD	歐洲	九日	日	郵船
東亞丸	MEXICO MARU	新加坡	十日	日	郵船
東亞丸	JAPAN BEAR	歐洲	十日	日	郵船
東亞丸	BOUGAINVILLE	歐洲	十日	日	郵船
東亞丸	KAZUKAWA MARU	日本	十日	日	郵船
東亞丸	PALATINO	日本	十日	日	郵船
東亞丸	LEDA MAERSK	歐洲	十日	日	郵船
東亞丸	HAKONE	歐洲	十日	日	郵船
東亞丸	MASASHIMA MARU	美國	十日	日	郵船
東亞丸	S.A. TRANSPORTER	日本	十日	日	郵船
東亞丸</					

(船名)	(西名)	(何來)	(日期)	(公司)
波萊第一	BRUEE I	波萊力	五日	波萊
三號九	PIONEER MIST	英國	五日	三號
三號九	EASTERN ROVER	日本	五日	三號
三號九	KAME MARU 3	新加坡巴生	五日	三號
三號九	SHUNWA MARU	新加坡	五日	三號
三號九	SALMERIA LYKES	新加坡	五日	三號
三號九	NISSAN MARU	新加坡	五日	三號
三號九	HAI HING	日本	五日	三號
三號九	HIDE MARU	日本	五日	三號
三號九	STAR ALTAR	波萊力	五日	三號
三號九	STRAAT FIJI	日本	五日	三號
三號九	ELLEN MAERSK	日本	五日	三號
三號九	SHOSEI MARU	日本	五日	三號
三號九	TSUNESHIMA MARU	新加坡	五日	三號
三號九	PIONEER MIST	英國	五日	三號
三號九	LARS MAERSK	波萊力	五日	三號
三號九	RYOYU MARU	日本	五日	三號
三號九	MURRAY EVERETT	加拿大	五日	三號
三號九	MM. DANT	馬尼拉	五日	三號
三號九	TONAN MARU	日本	五日	三號
三號九	RANEE	日本	五日	三號
三號九	SHUNKO MARU	馬尼拉	五日	三號
三號九	EFFIE MAERSK	紐約	五日	三號
三號九	SEISHO MARU	新加坡巴生	五日	三號
三號九	KYOSHU MARU	新加坡	五日	三號
三號九	STEEL ADVOCATE	新加坡	五日	三號
三號九	EDMARIA	新加坡	五日	三號
三號九	VANINO	日本	五日	三號
三號九	USHO MARU	日本	五日	三號
三號九	BATIAN	新加坡	五日	三號
三號九	SHIGA MARU	日本	五日	三號
三號九	YAMASATO MARU	日本	五日	三號
三號九	ITALY MARU	歐洲	五日	三號
三號九	FUJITOKU MARU	日本	五日	三號
三號九	ANKING	新加坡	五日	三號
三號九	UNYU MARU 3	新加坡	五日	三號
三號九	NUNUNG TAMBORA	日本	五日	三號
三號九	HOUSEI MARU	馬尼拉	五日	三號
三號九	GORANKA	日本	五日	三號
三號九	TIBODAS	日本	五日	三號
三號九	STRAAT BALI	日本	五日	三號
三號九	MARIETTA F	日本	五日	三號
三號九	FUSASHIMA MARU	日本	五日	三號
三號九	PRES. GRANT	新加坡	五日	三號
三號九	EURYLOCHUS	倫敦	五日	三號
三號九	FERNLAKE	新加坡	五日	三號
三號九	AKIBASAN MARU	新加坡	五日	三號
三號九	RED DRAGON	新加坡	五日	三號
三號九	STAR ARCTURUS	新加坡	五日	三號
三號九	PING CHAU	新加坡	五日	三號
三號九	ADOLF WARSKI	歐洲	五日	三號
三號九	HOZUI MARU	日本	五日	三號
三號九	BUENOS AIRES MARU	紐約	五日	三號
三號九	STRAAT MADURA	日本	五日	三號
三號九	ORIENTAL HERO	紐約	五日	三號
三號九	STAR ALTAR	波萊力	五日	三號
三號九	BENALBANCH	波萊力	五日	三號
三號九	WAIBALONG	日本	五日	三號
三號九	PRES. TAYLOR	新加坡	五日	三號
三號九	PHIL. COR EGDOR	新加坡	五日	三號
三號九	KOHOH MARU	紐約	五日	三號
三號九	STELLA LYKES	馬尼拉	五日	三號
三號九	EXPORT AIDE	紐約	五日	三號
三號九	ROSARIO	馬尼拉	五日	三號
三號九	KAGA MARU	日本	五日	三號
三號九	PIONEER COMMANDER	紐約	五日	三號
三號九	HEINZ KAPLELL	新加坡	五日	三號
三號九	PALADIN	新加坡	五日	三號
三號九	WATABULA	新加坡	五日	三號
三號九	CELEBES MARU	新加坡	五日	三號
三號九	TAGAYTAY	新加坡	五日	三號
三號九	PASTERNYLVANIA	日本	五日	三號
三號九	EASTERN MAID	日本	五日	三號
三號九	S.A. TRANSPORTER	新加坡	五日	三號
三號九	SCHDEL LLOYD	歐洲	五日	三號
三號九	PRIAM	新加坡	五日	三號
三號九	TAIPOOSEK	新加坡	五日	三號
三號九	UNION EAST	新加坡	五日	三號
三號九	GOLDEN CITY	新加坡	五日	三號
三號九	MEXICE MARU	日本	五日	三號
三號九	PALATINO	意大利	五日	三號
三號九	HAMMONIA	歐洲	五日	三號

[illegible][illegible][illegible]







此處在打敗美、法及英進入新的航

此處在打敗美、法及英進入新的航

此處在打敗美、法及英進入新的航

此處在打敗美、法及英進入新的航

此處在打敗美、法及英進入新的航

此處在打敗美、法及英進入新的航

此處在打敗美、法及英進入新的航

此處在打敗美、法及英進入新的航

此處在打敗美、法及英進入新的航

此處在打敗美、法及英進入新的航

此處在打敗美、法及英進入新的航

此處在打敗美、法及英進入新的航

此處在打敗美、法及英進入新的航

<p><b>今日南丫</b> 五幕</p> <p><b>香港法</b> <b>律彙編</b></p> <p>壹金 元百四 銀八 梅折</p> <p>每本</p>	<p><b>水</b> <b>未</b></p> <p>片梅富史麗彩七</p> <p><b>呂布</b></p> <p>主李寶順武國衛 演：家、家、家</p> <p>人：浩雁影公 興泰鑑片七條</p> <p>子曉 女娜日 下 麗 郎名本 期</p>	<p><b>台</b> <b>大</b></p> <p>映場餘公天今</p> <p>片紀拍海七全 繪片底形部</p> <p><b>奇</b> <b>觀</b></p> <p>七入擲空 明天 彩王殺手 七條</p> <p>干茂 昇騰大 戈 場場大</p> <p>胡三誠 運正天今</p>	<p><b>七</b> <b>彩</b></p> <p>劇幕大活福彩七</p> <p><b>難</b> <b>弟</b></p> <p>過錯勿、隔日遇 金多體 周江勝 演入星輝輝雲雲 場國康午時十早今</p> <p>會豐 映大武武 江潮</p> <p>惜奇彩七時半五明 唐 潤</p> <p>演主衛衛：泰泰洛</p>	<p>半點五今</p> <p>一 特 二 榜</p> <p>主馬燕 演道榮</p> <p>半點五明</p> <p>提議：非 議：非</p>
--	--	--	--	---

門 樂 白

今 張 緊 戰 況 戰

五 今 張 緊 戰 況 戰

場 映 第 二 第 二

七 今 張 緊 戰 況 戰

彩 爭 公 公 公

隊 死 敢 鋒 前

"HELL IN NORMANDY"

片 殘 洗 淚 血

十 今 獎 金 導 最 本 榮

點 加 禮 今

半 12 拜 天

主 麥 倫 彼

迪 斯 德

傑 臣 李

作 佳 羅

七 今 獎 金 導 最 本 榮

點 加 禮 今

半 12 拜 天

主 麥 倫 彼

迪 斯 德

傑 臣 李

作 佳 羅

十 今 獎 金 導 最 本 榮

點 加 禮 今

半 12 拜 天

主 麥 倫 彼

迪 斯 德

傑 臣 李

作 佳 羅

十 今 獎 金 導 最 本 榮

點 加 禮 今

半 12 拜 天

主 麥 倫 彼

迪 斯 德

傑 臣 李

作 佳 羅















今樂府

香港電台

七時：時代曲，粵語新聞，粵語天氣。  
七時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
八時：粵語新聞，粵語天氣。  
八時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
九時：粵語新聞，粵語天氣。  
九時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
十時：粵語新聞，粵語天氣。  
十時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
十一時：粵語新聞，粵語天氣。  
十一時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
十二時：粵語新聞，粵語天氣。  
十二時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
一時：粵語新聞，粵語天氣。  
一時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
二時：粵語新聞，粵語天氣。  
二時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
三時：粵語新聞，粵語天氣。  
三時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
四時：粵語新聞，粵語天氣。  
四時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
五時：粵語新聞，粵語天氣。  
五時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
六時：粵語新聞，粵語天氣。  
六時三十分：粵語新聞，粵語天氣。

麗的銀台

七時：粵語新聞，粵語天氣。  
七時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
八時：粵語新聞，粵語天氣。  
八時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
九時：粵語新聞，粵語天氣。  
九時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
十時：粵語新聞，粵語天氣。  
十時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
十一時：粵語新聞，粵語天氣。  
十一時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
十二時：粵語新聞，粵語天氣。  
十二時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
一時：粵語新聞，粵語天氣。  
一時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
二時：粵語新聞，粵語天氣。  
二時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
三時：粵語新聞，粵語天氣。  
三時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
四時：粵語新聞，粵語天氣。  
四時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
五時：粵語新聞，粵語天氣。  
五時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
六時：粵語新聞，粵語天氣。  
六時三十分：粵語新聞，粵語天氣。

麗的電視

七時：粵語新聞，粵語天氣。  
七時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
八時：粵語新聞，粵語天氣。  
八時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
九時：粵語新聞，粵語天氣。  
九時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
十時：粵語新聞，粵語天氣。  
十時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
十一時：粵語新聞，粵語天氣。  
十一時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
十二時：粵語新聞，粵語天氣。  
十二時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
一時：粵語新聞，粵語天氣。  
一時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
二時：粵語新聞，粵語天氣。  
二時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
三時：粵語新聞，粵語天氣。  
三時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
四時：粵語新聞，粵語天氣。  
四時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
五時：粵語新聞，粵語天氣。  
五時三十分：粵語新聞，粵語天氣。  
六時：粵語新聞，粵語天氣。  
六時三十分：粵語新聞，粵語天氣。

華僑日報

分類廣告 (每行四角)  
本報中區辦事處  
本報九龍辦事處  
本報代理廣告部  
本報印刷部  
本報發行部  
本報廣告部  
本報編輯部  
本報採訪部  
本報攝影部  
本報美術部  
本報設計部  
本報翻譯部  
本報打字部  
本報印刷部  
本報發行部  
本報廣告部  
本報編輯部  
本報採訪部  
本報攝影部  
本報美術部  
本報設計部  
本報翻譯部  
本報打字部

華僑日報

分類廣告 (每行四角)  
本報中區辦事處  
本報九龍辦事處  
本報代理廣告部  
本報印刷部  
本報發行部  
本報廣告部  
本報編輯部  
本報採訪部  
本報攝影部  
本報美術部  
本報設計部  
本報翻譯部  
本報打字部  
本報印刷部  
本報發行部  
本報廣告部  
本報編輯部  
本報採訪部  
本報攝影部  
本報美術部  
本報設計部  
本報翻譯部  
本報打字部

華僑日報

分類廣告 (每行四角)  
本報中區辦事處  
本報九龍辦事處  
本報代理廣告部  
本報印刷部  
本報發行部  
本報廣告部  
本報編輯部  
本報採訪部  
本報攝影部  
本報美術部  
本報設計部  
本報翻譯部  
本報打字部  
本報印刷部  
本報發行部  
本報廣告部  
本報編輯部  
本報採訪部  
本報攝影部  
本報美術部  
本報設計部  
本報翻譯部  
本報打字部



# 工人世界

# 舊船拆鐵工作轉旺

在業工人收入可觀  
就業人數增加已漸復正常水準

據該業人士統計，去年遠東船務拆毀市場中復居于首位，而本港的拆船業營業額增加約一萬二千噸。

去年拆鐵廿八萬噸

要買家，單是上述所購入的棉紗廠將近六十個，與本港原有的棉紗廠，地位相等。新加坡及台灣等國，均須向該棉紗廠工作，才有有利地位。目前在本港進行拆廠的棉廠已增至八、九廠，一般拆廠工作已逐漸恢復正常秩序。工廠亦增加。

游樂設施，如人獸鬥、戲獸、獅獅等，每日均開至十五至三十工左右。這些游樂設施，也吸引了不少遊客前往參觀。

# 陸續向外購入舊船

[illegible]

象牙製作保持穩定  
熟練技工月入逾千

本場象牙製作工人 影响工作特旺外，其中 該業工人，分有人  
 刻下墜入王目，工人 次要原因，亦皆係由於 勿惟刻郭（即爾終）所  
 技工不多每屆旺月各工場現貨缺乏 他部門工人，且  
 收入起碼亦達六

「工人新大軍」在蒙藏  
工作異常繁忙，在蒙藏  
省各部門工人達千餘  
人。

昨據省蒙委劉副  
主任報告，該會已派  
工廠工總會委員李  
榮、工會委員李榮  
工、下派各該類業  
品，由製作成蒙僱之  
品，在蒙工廠，每日多  
在工廠，工作異常  
忙。

該會訂購蒙製品，數  
萬之件，皆由蒙製，加  
使工人工作益覺增加。

蒙行銀製品，庫  
額頗豐，分銷於遠蒙  
外，近月以來，由於外  
幣增加，假製品，全  
部均極暢旺，在蒙各  
門工人，工作有極  
盛之。

蒙製品，除蒙外  
亦有蒙、歸、康、  
六省。

有蒙各  
業工人，近  
來一  
蒙花  
部門，

在蒙工  
廠數特  
多。

工作 從現象  
牙製作業工  
人，基於技  
工不多，有  
仍有

服務  
平鋪  
友工  
到做

的時候，都應該具有有良好的  
度。可是，服務態度，應以什  
標準呢？有經驗的工友加以分  
時晚上守時，工作上守言

人，在該校期間，可是一  
通堂而官，每年三  
至七月期間，可稱爲  
學期，在該校期間，可  
足分配。

分配 關係工作，  
全年均不  
過於海濱，每月工作  
足分配。

態度 良好  
道路 進上  
不憚 勞  
老學 到老

了。 爲友 互助 勤儉 生。我

多自行購辦象牙，預製造存貨，藉待旺月臨臨推出銷售，有關人員下，官員主睡臥，含恨於心，令社會心理衛生。

故，銷差極微倍大者，故  
逢旺之期，各工廠同感  
貨缺之需，而一般工人  
自行製作之存貨，每去  
五時前後，便要出發。

服工務

你的工作未高  
大家到  
大衆消  
服工務

假如你來到的時候，你爲他人修理機器

好能够把你所持有的潮

近有 近數月來，由於遊客增加，數

字遠超往年，以迄妨碍他人的清醒，影响所及，這就是良好的服務態度之一。自然艱把地方，常用尋良必貴，下寺免

這些汽車修理廠包招港島中巴與九龍九巴修理廠在職業訓練

授工及學徒仍感缺乏，若干工場現仍招請熟練技工工作，這些汽車修理工場除兩巴之外，其餘大規模者均由各大車行附設經營，僱用各種人數三千五百人不等。

提出身車廠者。因此其存在方式與一般修車工場不同，目前少數公司正作此項新式學徒試工作，收效甚佳，獲得有關當局的重視。

四；有的根本就不含放射性質，只含有發光的硫化鋅等。

許多放出甲種射線的同位素的同時，又放出丙種射線。有的發光體是含有幾種放射物，而且所放射的甲種射線，丙種射線，β射線，γ射線，中子，重子等，不一而足。

因此，修夜光粉的手與口，有夜光粉的手與口，進入體內，工作時，重子所放射的甲種射線，丙種射線，β射線，γ射線，中子，重子等，不一而足。

質的混合物，由此可見，各種發光體的理化性質很不相同。對人體是否有危害，那就不能一概而論。

粉，修理工人是不必担心的。至於你的朋友，只懂得夜光表有放射線而恐懼，那實在是愚昧的事情。









